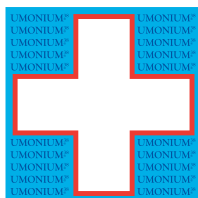


CHẤT KHỬ TRÙNG
BIOCIDE PT2 & PT4



UMONIUM³⁸ MASTER FOOD

✓ CÔNG THỨC KHÔNG CHỨA

- THÀNH PHẦN CMR*
- GÂY RỐI LOẠN TUYẾN NỘI TIẾT



✓ **H.A.C.C.P.**
tuần thủ

NSF
Hợp chất Không phải
thực phẩm D1

“ Một chất làm sạch và khử
trùng, không ăn mòn. ”

Hoạt động ngay sau 1 phút, **UMONIUM³⁸ MASTER FOOD** là một giải pháp mới có pH trung tính, không màu, không mùi và không để lại cặn sau khi sử dụng. Được phát triển cho các bề mặt tiếp xúc với thực phẩm hoặc không phải thực phẩm, phù hợp cho việc khử trùng nhà bếp tập thể (máy rửa chén với băng chuyên, bàn chuẩn bị, ...) trong ngành công nghiệp thực phẩm để xử lý các khu vực sản xuất (ngăn chặn cho lạnh công nghiệp, thùng trộn, bàn cắt, băng chuyền tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm, máy đổ chất lỏng cho đồ uống, ...). Được đặc biệt khuyến nghị chống lại *Salmonella typhimurium* và các thể thực khuẩn.

UMONIUM³⁸ MASTER FOOD là một sản phẩm khử khuẩn. Hãy sử dụng sản phẩm diệt khuẩn cẩn thận. Trước khi sử dụng, hãy đọc nhãn và thông tin liên quan đến sản phẩm.

* Gây ung thư, gây đột biến gen hoặc gây hại cho sinh sản

 **laboratoire
HUCKERT'S**
INTERNATIONAL
mastered disinfection





UMONIUM³⁸ MASTER FOOD

1L dung dịch đậm đặc có thể pha được 200L dung dịch pha loãng (0,5%).



✓ CÔNG THỨC KHÔNG CHỨA
→ THÀNH PHẦN CMR*
→ GÂY RỐI LOẠN TUYẾN NỘI TIẾT

✓ H.A.C.C.P.
tuần thủ



Hợp chất Không phải thực phẩm D1

LĨNH VỰC SỬ DỤNG

Chất khử trùng cho các bề mặt và trang thiết bị có hoặc không tiếp xúc với thực phẩm.

THÀNH PHẦN

Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride (ADBAC/BKC (C12-16)). 99g/L.

TIÊU CHUẨN QUY CHUẨN

- Chất lượng nhất quán và khả năng truy xuất nguồn gốc được bảo đảm theo ISO 9001:2015
- Tuân thủ tiêu chuẩn chất diệt khuẩn 528/2012
- Được khuyến nghị cho các quy trình HACCP

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

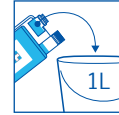
Khử trùng: Chuẩn bị dung dịch 2,5% (25mL/1 lít nước sạch ở nhiệt độ phòng). Trộn đều. Dung dịch đã sẵn sàng để sử dụng. Sử dụng trên các bề mặt bằng cách lau khô hoặc nhúng (trong bể được thay dung dịch ít nhất 1 lần mỗi ngày) các vật cần khử trùng. Thời gian tiếp xúc: 15 phút Đối với các vật phẩm có thể tiếp xúc với thực phẩm, khuyến nghị rửa sạch bằng nước uống sau khi xử lý. Rửa sạch thiết bị ứng dụng bằng nước uống.

TÍNH CHẤT

- Sản phẩm diệt khuẩn PT2 & PT4
- Chất tẩy rửa - chất làm sạch - chất diệt khuẩn với phổ hoạt động rộng
- Không độc hại: DL₅₀ (rat 5840 mg/kg), không có hơi độc
- Không có nguy cơ ăn mòn: pH trung tính
- Sản phẩm pha loãng không gây kích ứng da (không có độc tính qua da)
- Không chứa aldehyt, peroxit, biguanide hoặc bất kỳ chất gây ung thư, gây đột biến gen hoặc gây hại cho sinh sản khác
- Không gây đông cục
- Không bắt lửa
- Chất diệt vi khuẩn (bao gồm *S. typhimurium*), chất diệt nấm men, nấm và chất diệt virus
- 100% tương thích với sợi quang, cao su, polycarbonate, hợp chất acrylic, kính, Pyrex, PU, PVC, HDPE, PET, neoprene, latech, silicone, sơn, thép không gỉ loại 410
- Hiệu quả, nhanh chóng và hiệu suất cao (tan hết máu)
- Hiệu quả hơn khi có các thành phần hữu cơ
- Tốc độ khử trùng: 15 phút
- Tồn dư trên bề mặt chưa xả nước (phim vi khuẩn tĩnh)
- Không để lại dư lượng sau khi xả sạch
- Độ ổn định: 36 tháng kể từ ngày sản xuất
- Đạt chuẩn HACCP
- Tiêu chuẩn NSF
- Không màu – không mùi

QUY TRÌNH SỬ DỤNG

BƯỚC THỰC HIỆN ①: KHỬ TRÙNG



Dung dịch 2,5%: 25ml/1L nước



Khử trùng/Nhúng vào chất khử trùng



Để cho chất khử trùng hoạt động 15 phút



Rửa sạch bằng nước uống nếu cần*

* Đối với các vật phẩm có thể tiếp xúc với thực phẩm, khuyến nghị rửa sạch bằng nước uống sau khi xử lý.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Tiêu chuẩn	Cơ quan nhắm đến	Thời gian tiếp xúc (phút)	
		0,5%	2,5%
EN 1276	VI KHUẨN <i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. hirae</i> , <i>E. coli</i>	20	10
		-	15
EN 13697	VI KHUẨN <i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. hirae</i> , <i>E. coli</i> , <i>E. cloacae</i> , <i>S. typhimurium</i> , <i>L. brevis</i>	15	15
EN 13697	NẤM MEN <i>C. albicans</i>	20	15
EN 1650		10	10
	NẤM MEN <i>S. cerevisiae</i>	-	15
EN 14476	NẤM Adenovirus, Norovirus, Poliovirus Vacciniavirus	10	10
		-	5
EN 13610	Bacteriophage P001, Bacteriophage P008	-	15
EN 14348	VI KHUẨN <i>M. avium</i> , <i>M. terrae</i>	20	10
EN 14563		60	10



SỐ HIỆU	CHỈ ĐỊNH	HỘP ĐÓNG GÓI	SỐ HIỆU	CHỈ ĐỊNH
PF 12504	Lọ có ngăn đo 125 mL	24 x 125 mL	PF 12507	Can 25L
PF 12505	Lọ có ngăn đo 1L	12 x 1L	PF 12508	Thùng 200L
PF 12506	Can 5L kèm bơm cấp	4 x 5L	PF 12509	Thùng 1000L
EMB 0013	Bộ kit bơm ECONOMATIC hoàn chỉnh - Loại dùng cho nồng độ 0,5 %			1 chiếc
EMB 0013 - 2.5%	Bộ kit bơm ECONOMATIC hoàn chỉnh - Loại dùng cho nồng độ 2,5 %			1 chiếc

* Gây ung thư, gây đột biến gen hoặc gây hại cho sinh sản

FP00376 VI - Ed. 3.5 - 06/2023 - Hình ảnh chỉ mang tính minh họa.



UMONIUM^{38S} là một nhãn hàng của Laboratoire Huckert's International